ЕДИНЫЙ ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ 2024



Безопасность жизнедеятельности _ благоприятное, нормальное состояние окружающей человека среды, условий труда и учебы, питания и отдыха, которых снижена возможность возникновения опасных факторов, при угрожающих его здоровью, жизни, имуществу, законным интересам. Целью БЖД также является снижение риска возникновения чрезвычайной ситуации по вине человеческого фактора.

Чтобы не допускать чрезвычайных ситуаций, сохранить свои жизнь и здоровье, выполняйте следующие правила безопасности жизнедеятельности:

- осторожно обращайтесь с огнем, курите только в специально отведённых местах;
- используйте только исправное электрооборудование, отключайте его, выходя из дома;
- не оставляйте детей одних, обучайте их правилам безопасности жизнедеятельности;
 - не разводите огонь с помощью легковоспламеняющихся жидкостей;
- будьте аккуратны с газовым оборудованием, помните о том, что газ взрывоопасен.

Входя в любое помещение с массовым скоплением людей всегда запоминайте свой маршрут передвижения на тот случай, если вдруг возникнет необходимость быстро покидать здание. Не поленитесь и изучите план эвакуации, займет это несколько минут, а в случае пожара на это просто не будет времени. Любые ориентиры — яркие вывески, рекламные растяжки, магазины помогут быстро определить вам свое местонахождение в данный момент и проследовать к выходу. Необходимо также обращать внимание на расположение основных и запасных эвакуационных выходов (они обозначаются специальными знаками «выход»).

Если вы услышали звук пожарной сигнализации в торговом центре или других организациях:

- - не паникуйте;
- - покиньте помещение по эвакуационным знакам;
- позвоните по телефону 112;
- - двигайтесь в противоположную сторону от дыма, пригнувшись к полу, прикрыв органы дыхания.

Запах дыма или сработка системы пожарной сигнализации — это прежде всего сигнал, что нужно действовать. Не ждать развития событий, не пытаться убедиться, а незамедлительно покинуть здание! Но без паники и суеты, это всегда приводит к необдуманным поступкам и усугубляет ситуацию.

Если очаг пожара небольшой и есть шансы потушить его самостоятельно, без помощи спасателей, можно оказывать сотрудникам торгового центра посильную помощь в ликвидации пожара, но стоит помнить, что важнее им не мешать и всегда в таких ситуациях нужно звонить по тел. 101 или 112. Ведь зачастую, упущенное время приводит к увеличению очага пожара и распространению огня.

Ни в коем случае не поднимайтесь на верхние этажи и не пользуйтесь лифтом. В любой момент может произойти отключение электроэнергии, и вы окажетесь в ловушке, из которой действительно будет трудно выбраться. Двигайтесь к выходу быстро, но без суеты, иначе начнется давка. Ориентируйтесь на мигающие таблички — они укажут путь эвакуации. При плохой видимости держитесь за стены или поручни. Очень важно при пожаре защитить органы дыхания, так как токсичные продукты горения и углекислый газ представляют зачастую большую опасность, чем огонь. Прикройте рот и носрукавом одежды или любой влажной тканью (можно смочить водой шарф, носовой платок), пригнитесь, так как внизу концентрация дыма меньше. Ни в коем случае не пытайтесь забрать оставленные в камере хранения вещи, в таких ситуациях вы потеряете время, а это может стоить жизни.

Если начался пожар на рабочем месте:

- - не паникуйте, позвоните по телефону 112;
- - отключите электроприборы;
- - оповестите о пожаре коллег:
- - по возможности воспользуйтесь огнетушителем;
- - покиньте помещение

Оказавшись

в толпе, не толкайтесь, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, сожмите кулаки, таким образом, вы сможете предотвратить сдавливание грудной клетки. Старайтесь не споткнуться, чтобы не упасть на пол, так как подняться на ноги в такой ситуации будет весьма проблематично.

Постарайтесь в любой ситуации не паниковать и сохранять спокойствие, трезво оценивая свои силы, помогать тем, кто рядом, не мешать спасателям выполнять свою работу.

Электрооборудование: Не менее распространенной причиной пожаров является использование электрообогревателей, особенно «кустарного» производства, также в сводках МЧС нередко причиной пожаров становится эксплуатации электроприборов, неисправная электропроводка, нарушение телевизоры в «режиме ожидания» и оставленные в сети зарядные устройства. Для исключения возгорания электрооборудования из-за скачков и перепадов напряжения пользуйтесь сетевыми фильтрами. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, ведь это первый признак неисправности или перегрузки сети, что, соответственно, может привести к короткому замыканию. Следите за тем, чтобы провода от электроприборов не находились под ковром, так как они могут перетереться. Всегда отключайте телевизор от электросети, так как даже в режиме ожидания его основные узлы находятся под напряжением. Не трогайте технику мокрыми руками и не держите включенные электроприборы в ванной, так как здесь образуются токопроводящие водяные пары. Ни в коем случае не пользуйтесь самодельными удлинителями, электронагревательными приборами и электроинструментом. Одна из главных «заповедей» безопасности – не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

Что касается электрообогревателей, то в этом случае осторожными необходимо быть и с технически исправными приборами. Опасно оставлять их включенными на ночь, использовать для сушки вещей, устанавливать вблизи мебели или занавесок, а также на сгораемое основание без подставки. Кроме того, обогреватель является очень мощным прибором, поэтому, используя его, нужно учитывать общую нагрузку на электросеть. Включать его наряду с работающими микроволновкой, телевизором, стиральной машиной и компьютером не стоит.

АПИ: одним из ключевых факторов в снижении количества пожаров и гибели людей от них является оборудование жилищ автономными пожарными извещателями. Как и о любой технике, об автономных пожарных извещателях также нужно заботиться и обслуживать их. Во-первых, питание — обычная батарейка типа «Крона» на 9 вольт — позволит обеспечить работу извещателя. Вовторых, не нужно забывать о том, что АПИ реагирует на изменение плотности воздуха в пространстве, поэтому периодически, хотя бы раз в месяц, его нужно аккуратно очищать от пыли. В-третьих, оптимальная точка установки — центральная часть потолка (но не ближе 10 сантиметров от стены) с небольшим смещением в сторону окна (также допускается на стене на расстоянии 10-30 сантиметров от потолка). И главное, извещатели устанавливаются в каждом спальном помещении, комнатах, где вы отдыхаете. Важно помнить о том, что во сне человек не чувствует запаха дыма, а перестраховаться от дыма и огня во время сна ему может помочь именно автономный пожарный извещатель.

На каждом извещателе находится световой индикатор, который подаёт световой сигнал раз в 30 секунд. В некоторых извещателях также имеются небольшие кнопки, при нажатии которых световой индикатор учащённо замигает либо подаст короткий звуковой сигнал (в отдельных случаях в извещателе имеется отверстие, с помощью которого можно проверить работоспособность АПИ — просто вставить туда обычный стержень из шариковой ручки). Ни в коем случае не проверяйте извещатели, поднося к ним горящие предметы — АПИ может испортиться!

Мобильное приложение «МЧС Беларуси: Помощь рядом».

Кроме этого, пользователи смартфонов и планшетов могут скачать обновленную версию приложения «МЧС Беларуси: Помощь рядом». «МЧС Беларуси: Помощь рядом» приложение, одна из важнейших задач которого помочь человеку эффективно действовать по принципу «5 шагов на спасение». Сейчас в разделе «Что делать?» собраны около 50-ти тем и спасатели открыты для предложений по добавлению новых.

Приложение поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о случае чрезвычайной ситуации. Оно также неблагоприятных опасных природных явлениях через интерактивную карту Беларуси. Кроме оповещения о грозе, сильном ветре, ливне, снеге и т.д. пользователи смогут сразу увидеть рекомендации спасателей о действиях при таких обстоятельствах. Содержит функцию звонка в МЧС «112» возможностью пользовательских настроек. Так, онжом отправить смс или настроить тревожную кнопку на заданный номер – например, врачу или родным. Это позволит связаться в экстренных случаях с нужным человеком, что особенно важно для людей с различными заболеваниями. В последней версии приложения реализованы поиск, есть возможность проверить полученные знания в тестах, прочитать статьи в разделе «Энциклопедия». Можно поучаствовать в рейтинге МЧС на прохождение тестов и отправить координаты, если вдруг потерялись в лесу.

Приложение пригодится каждому обладателю смартфона или планшета, ведь каждый из нас должен быть в курсе неблагоприятных прогнозов погоды или иметь под рукой информацию, как действовать в любой нештатной ситуации.

По информации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, в первом полугодии 2024 года в республике общее число пожаров снизилось. Так, произошло 2 945 пожаров. При этом общее количество инцидентов снизилось на 3,6 %, а в жилых помещениях — на 2,4 %. Наиболее сложная обстановка с пожарами фиксировалась в Могилевском, Шумилинском, Витебском, Кормянском, Добрушском, Кличевском, Шкловском и Свислочском районах. Самый большой удельный показатель пожаров отмечен в Брагинском районе Гомельской области.

Основной причиной пожаров в МЧС назвали нарушение правил устройства и эксплуатации электрических сетей и электрооборудования: по этой причине произошло 32,5 % от всех пожаров. 32,1 % пожаров случилось из-за неосторожного обращения с огнем. Также частой причиной пожара является нарушение правил устройства и эксплуатации печей, теплогенерирующих аппаратов и устройств (данная причина спровоцировала 19,7 % пожаров). 283 пожара произошло по вине лиц, находящихся всостоянии алкогольного опьянения.

В природных экосистемах отмечается снижение % количества пожаров на 36,7 (1 810 в 2024-м против 2 861 в 2023-м). Из 1 810 пожаров 200 случилось в лесу, 27 раз горели торфяники и 1 583 раза — трава и кустарники. На 41,7% снизилась общая площадь пожаров в природных экосистемах (304,2 га в 2024-м против 522,1 га в 2023-м).

Рекомендации для населения:

не разводите костры в лесах;

будьте осторожными при обращении со спичками и другими огнеопасными предметами, не бросайте непотушенные сигареты;

без необходимости не сжигайте мусор на своих садовых и дачных участках и вблизи леса и лесных насаждений. Помните, что это особенно опасно при сильном ветре.

ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА НА ЗАЩИТЕ ЗДОРОВЬЯ И ЖИЗНИ РАБОТНИКОВ



Оценка условий труда — это комплексный подход к анализу рабочей среды и условий труда на предприятии с целью идентификации и классификации вредных и (или) опасных производственных факторов, которым могут быть подвергнуты сотрудники в процессе их трудовой деятельности. Этот процесс включает в себя оценку всех аспектов рабочего места и условий труда, включая физические, химические, биологические и психосоциальные факторы, которые могут негативно сказываться на здоровье и благополучии работников.

Основные цели оценки условий труда:

Идентификация вредных и опасных факторов: Выявление и анализ всех потенциально вредных и опасных условий на рабочем месте.

Оценка рисков для здоровья работников: Оценка степени воздействия выявленных факторов на здоровье и безопасность сотрудников, включая долгосрочные эффекты.

Классификация условий труда: Разделение рабочих мест на категории в соответствии с уровнем риска и вредности, от оптимальных до опасных.

Разработка мер по улучшению условий труда: Предложение и реализация мероприятий, направленных на устранение или снижение вредных и опасных факторов.

Соответствие законодательным требованиям: Обеспечение соответствия условий труда нормам и стандартам охраны труда, действующим в стране или отрасли.

Элементы оценки вредности труда:

Элементы оценки вредности труда

- •по химическому фактору
- •по биологическому фактору;
- •по физическому фактору;
- в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоне пыли, аэрозолей;
- •по виброакустическим факторам;
- по фактору электромагнитные поля и неионизирующее излучения;
- •при работах с источниками ионизирующего излучения;
- •микроклиматических условий;
- •по параметрам освещения рабочих мест;
- •при воздействии аэроионизации;
- •тяжести трудового процесса;
- напряженности трудового процесса

Цели аттестации рабочих мест по условиям труда:

- 1) выявление на конкретном рабочем месте работника, занятого на нем полный рабочий день, факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, воздействующих на работоспособность и здоровье работающего в процессе трудовой деятельности;
- 2) разработка и реализация плана мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 3) определение права работника на:
 - пенсию по возрасту за работу с особыми условиями труда;
 - сокращенную продолжительность рабочего времени за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
 - дополнительный отпус Элементы оценки вредности труда: к за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
 - оплату труда в повышенном размере путем установления доплат за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 4) определение обязанностей нанимателя по профессиональному пенсионному страхованию работников в соответствии с <u>Законом</u> от 05.01.2008 № 322-3 «О профессиональном пенсионном страховании» (п.2 Положения о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утв. постановлением Совмина от 22.02.2008 № 253)

условия труда

Конституция Республики Беларусь — с**татья 41.** Гражданам Республики Беларусь гарантируется право на труд как наиболее достойный способ самоутверждения человека, то есть право на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, образованием, профессиональной подготовкой и с учетом общественных потребностей, а также на здоровые и безопасные условия труда

Трудовой Кодекс Республики Беларусь — Стать 225. Право на компенсацию по условиям труда Работник, занятый на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, имеет право на оплату труда в повышенном размере, бесплатное обеспечение лечебно-профилактическим питанием, молоком или равноценными пищевыми продуктами, на оплачиваемые перерывы по условиям труда, сокращенный рабочий день, дополнительный отпуск, другие компенсации. Размеры (объемы) и порядок предоставления компенсаций по условиям труда устанавливаются Правительством Республики Беларусь

Закон Республики Беларусь «Об охране труда" от 23 июня 2008 г. № 356-3

Статья 17. Наниматель помимо обязанностей, указанных в <u>части первой</u> настоящей статьи, несет обязанности по:

обеспечению на каждом рабочем месте условий труда, соответствующих требованиям по охране труда

Охрана труда — система обеспечения безопасности жизни и здоровья работающих в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационные, технические, психофизиологические, санитарно-противоэпидемические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия и средства

Аттестация рабочих мест по условиям труда — система учета, анализа и комплексной оценки на конкретном рабочем месте всех факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, воздействующих на работоспособность и здоровье работающего в процессе трудовой деятельности (Постановление Совета Республики Беларусь от 22 февраля 2008 г. № 253 "Об аттестации рабочих мест по условиям труда"

За непроведение нанимателем или должностным лицом нанимателя в установленных случаях и сроки аттестации рабочих мест по условиям труда, либо нарушение порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, либо представление нанимателем либо уполномоченным должностным лицом нанимателя документов по аттестации рабочих мест по условиям труда, содержащих недостоверные сведения, установлена административная ответственность в виде наложения штрафа в размере от 5 до 50 БВ, а на юридическое лицо – до 100 БВ (ч.5 ст.10.12 КоАП).

Условия труда — совокупность факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, воздействующих на работоспособность и здоровье работающего в процессе трудовой деятельности

Факторы производственной среды:

- физические
- биологические
- химические
- психофизиологические

Факторы трудового процесса:

- тяжесть
- напряженности

В зависимости от уровня, концентрации, продолжительности воздействия и выраженности изменений в организме, производственные факторы оказывают воздействие на человека

Оптимальное

Допустимое

Вредное

Опасное

Вредный производственный фактор — производственный фактор, воздействие которого на работающего в производственном процессе в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности либо к смерти

Опасный производственный фактор — производственный фактор, воздействие которого на работающего в производственном процессе в определенных условиях способно привести к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья либо к смерти

ГОСТ 12.0.003 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»

(введен в действие на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17.12.1992 № 3)

Безопасные условия труда – условия труда, при которых исключено воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов либо уровни их воздействия на работающих не превышают установленных нормативов

КЛАССИФИКАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА. ВИДЫ КОМПЕНСАЦИЙ

1 класс - Оптимальные условия труда

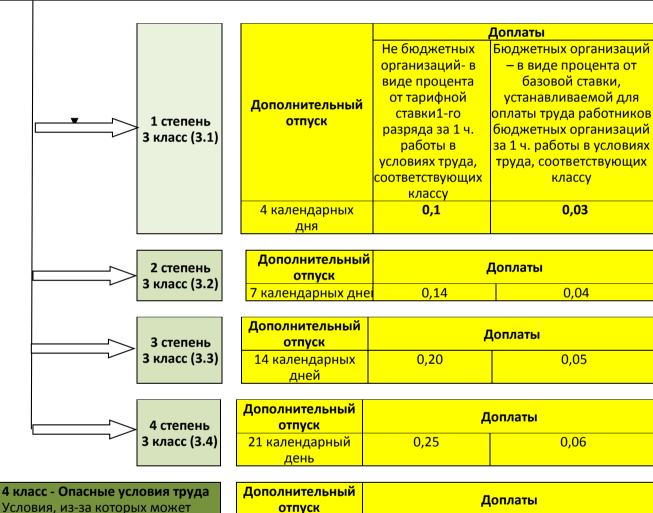
Нормальные условия, которые допускаются для всех работников

2 класс -Допустимые условия труда

Условия труда, ведущие к таким нарушениям в организме человека, которые естественным образом восстанавливаются к наступлению следующей рабочей смены, дня

3 класс - Вредные условия труда

Условия, результатом воздействия которых на организм работника может стать заболевание или снижение работоспособности и (или) отрицательное влияние на здоровье потомства; восстановление не происходит до наступления следующего дня, смены (условия труда 3 класса подразделяются на 4 степени вредности: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4)



Условия, из-за которых может

наступить внезапное резкое ухудшение здоровья, травма, смертельный исход

Дополнительный отпуск	Доплаты	
28 календарных дней	0,31	0,07 (<u>приложение</u> к постановлению Совмина от 14.06.2014 № 575)

Досрочная
пенсия по
возрасту

По Списку № 1, если условия труда соответствуют 3-му классу 3-й степени вредности (3.3) и выше

По Списку № 2, если условия труда соответствуют 3-му классу 2-й степени вредности (3.2) и выше

Сокращенная продолжительность рабочего времени

Работа не более 35 ч в неделю, если условия труда отнесены к 3-му классу 1-й степени (3.1) и выше и если профессии предусмотрены Списком № 57